

EPD-referanse: NEPD-1808-766-NO





ECOproduct metode: v4

Talgø Møretre AS

Royalimpregnert utvendig kledning

Vurderingen er gyldig til 21.06.2024 forutsatt publisert på www.byggeportalen.no/EcoProduct
Denne rapporten er gyldig t.o.m. 21.06.2024.

Nr. 3148

 Inneklima Produktet skal ikke benyttes på varm side av dampspærre/tett membran	 Ressursbruk <table> <tr> <td>Materialressurser</td><td>2</td><td>○</td></tr> <tr> <td>Energi</td><td>3</td><td>○</td></tr> </table>	Materialressurser	2	○	Energi	3	○	 Helse- og miljø Innhold av helse- og miljøfarlige stoffer 1 ○
Materialressurser	2	○						
Energi	3	○						
 Drivhuseffekt Globalt oppvarmingspotensial (GWP) 2 ○								

Produsent: Talgø Møretre AS

Generisk produkt: Behandlet trevirke

Produktgruppe: Utvendig kledning

Antatt teknisk levetid: 60 år

Fuktbestandighet: Påvirkes ikke

Renholdsvennlighet: Ikke aktuelt

Referanseverdi GWP: 14 kg/m² *)

Bygningsdeler:

235 Utvendig kledning og overflate

Fordeling av energiforbruk brukt som råmateriale:

72,0 % fornybar primærenergi

28,0 % ikke fornybar primærenergi

Dette produktet kvalifiserer ikke til å samle poeng for MAT02 i BREEAM-NOR teknisk manual v6.0

*) Referanseverdien for drivhuseffekt baseres bl.a. på øvrige produkter innen samme produktgruppe registrert i ECOproduct-databasen. Denne justeres 31. 12. hvert år og kan påvirke karakteren for globalt oppvarmingspotensial påfølgende år.

ECOproduct vurderer byggevarenes faktiske klima- og miljøbelastning innen ovennevnte områder, basert på en produktspesifikk miljødeklarasjon (EPD) i henhold til ISO 14025 og NS-EN 15804.

Byggevaren rangeres på en skala fra 1-8 innen hver av disse miljøområdene, hvor 1 er best. Grønt, hvitt og rødt symbol vises i tillegg til karakterene for å visualisere vurderingen.

Rangering:

- 1 Utmerket
- 2 God
- 3 Gjennomsnittlig til god
- 4 Gjennomsnittlig
- 5 Tilgrensende gjennomsnittlig
- 6 Marginalt gjennomsnittlig
- 7 Dårlig
- 8 Svært dårlig (eller ufullstendig)